## (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

## (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 27 octobre 2005 (27.10.2005)

PCT

# (10) Numéro de publication internationale $WO\ 2005/100827\ A1$

(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>:

F16H 61/02, 61/21

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2005/050195

français

- (22) Date de dépôt international : 25 mars 2005 (25.03.2005)
- (25) Langue de dépôt : français
- (26) Langue de publication :

(30) Données relatives à la priorité :

0450699 7 avril 2004 (07.04.2004) FI

(71) **Déposant** (pour tous les États désignés sauf US): **PEU-GEOT CITROEN AUTOMOBILES** [FR/FR]; route de Gisy, F-78140 VELIZY VILLACOUBLAY (FR).

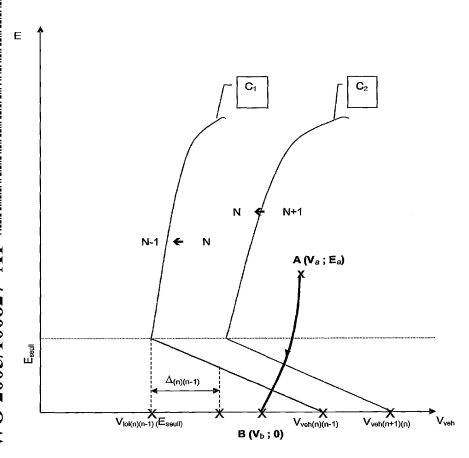
(72) Inventeur; et

- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): FRANCES, Emmanuel [FR/FR]; Bâtiment C, 12 avenue Sainte Marie, F-92370 CHAVILLE (FR).
- (74) Mandataire: DE CUENCA; PSA PEUGEOT CITROEN, Service Brevets (081), 18 rue des Fauvelles, F-92250 LA GARENNE COLOMBES (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD FOR CONTROLLING AUTOMATIC OR AUTOMATED TRANSMISSION DOWNSHIFT USED FOR POWER BRAKING

(54) Titre: PROCEDE DE CONTROLE DE LA RETROGRADATION DES TRANSMISSIONS AUTOMATIQUES OU AUTO-MATISEES UTILISE A DES FINS D'ASSISTANCE AU FREINAGE



- (57) Abstract: The invention concerns a method for controlling automatic or automated transmission downshift used for power braking and comprising set of predetermined shifting laws. characterized in that it consists, below a certain arbitrary threshold  $E_{\text{threshold}}$  of the accelerator pedal depression, in defining a new downshift law designed to be substituted for the current standard downshift law.
- (57) Abrégé: L'invention concerne un procédé de contrôle de la rétrogradation des transmissions automatiques ou automatisées utilisé à des fins d'assistance au freinage et comportant un ensemble de lois de passage prédéterminées, caractérisé en ce qu'il consiste, en dessous d'un certain seuil  $E_{\text{seuil}}$ arbitraire d'enfoncement de la pédale de l'accélérateur à définir une nouvelle loi de passage de rétrogradation destinée à remplacer la loi de passage de rétrogradation classique en cours.





 $\begin{array}{l} PL,\,PT,\,RO,\,RU,\,SC,\,SD,\,SE,\,SG,\,SK,\,SL,\,SM,\,SY,\,TJ,\,TM,\\ TN,\,TR,\,TT,\,TZ,\,UA,\,UG,\,US,\,UZ,\,VC,\,VN,\,YU,\,ZA,\,ZM,\\ ZW. \end{array}$ 

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Déclarations en vertu de la règle 4.17 :

relative à l'identité de l'inventeur (règle 4.17.i)) pour les désignations suivantes AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC,

SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, brevet ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

 relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.